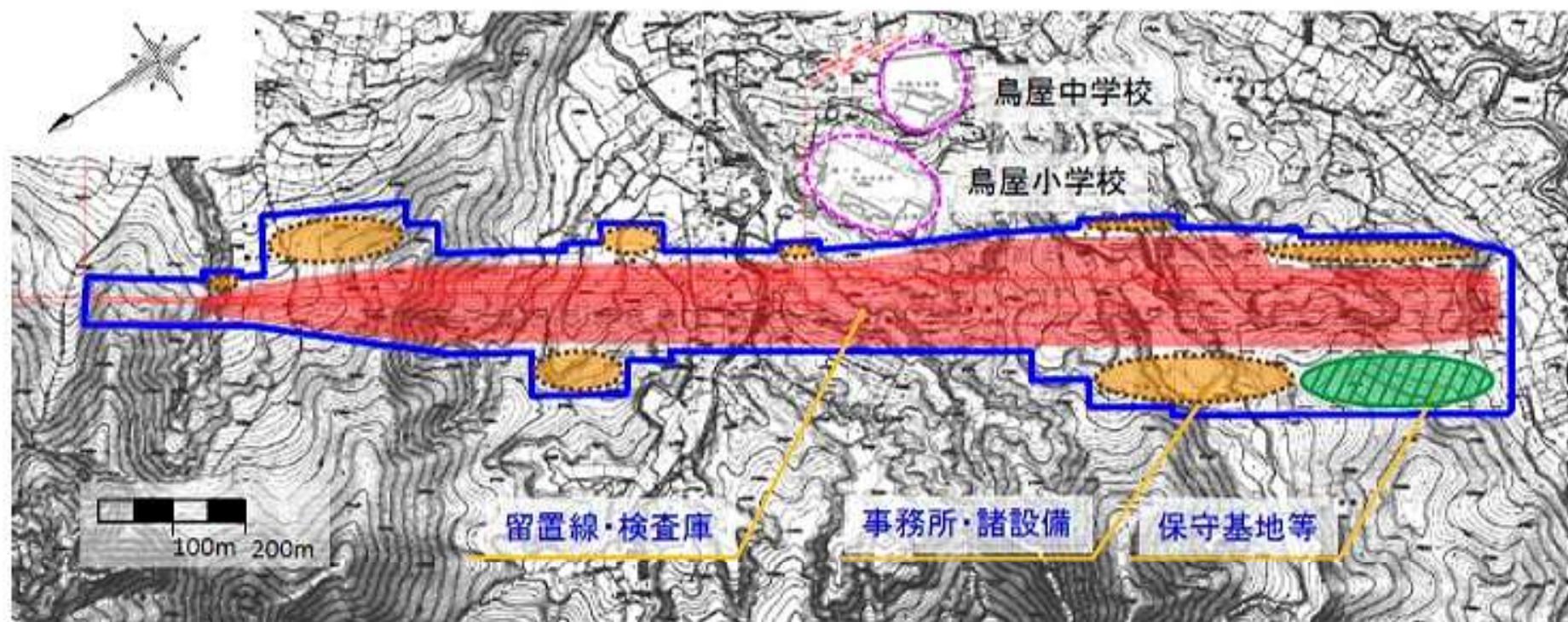


関東車両基地の概要

- : 関東車両基地の平坦地範囲
- : 留置線・検査庫
- : 事務所・諸設備
- : 保守基地等



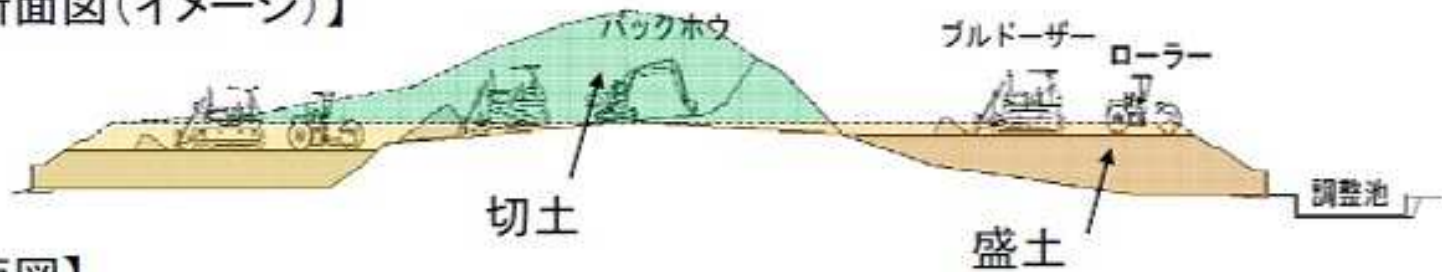
※正確な範囲の確定は地質調査、測量後となります

関東車両基地の工事概要

●造成工事

- 盛土範囲: 土を埋め立てて土地を造成する範囲
- 切土範囲: 山を切り崩して土地を造成する範囲

【横断面図(イメージ)】



【平面図】

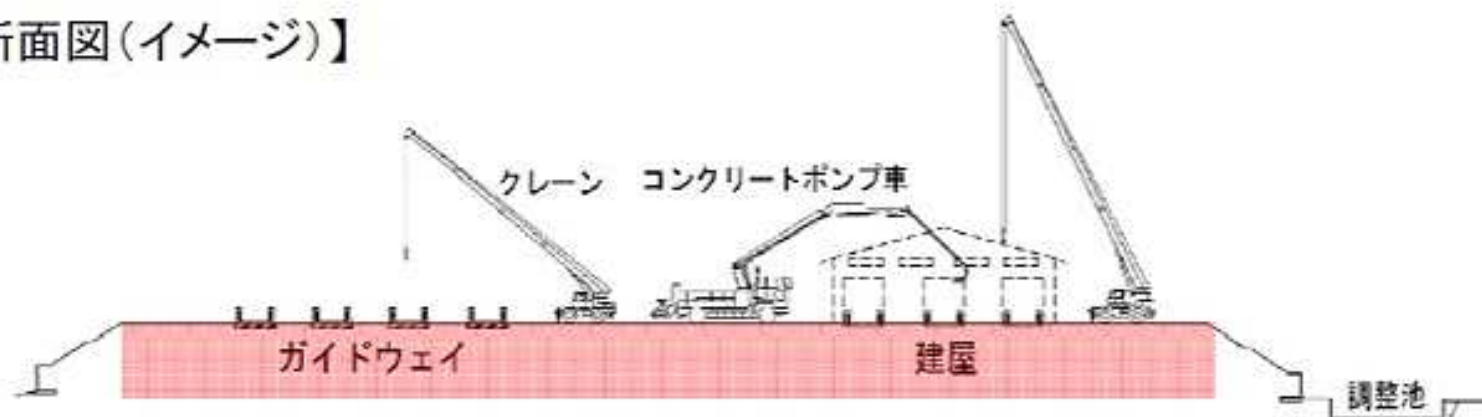


※正確な範囲の確定は地質調査、測量、行政協議等の実施後となります 30

関東車両基地の工事概要

●施設構築

【横断面図(イメージ)】



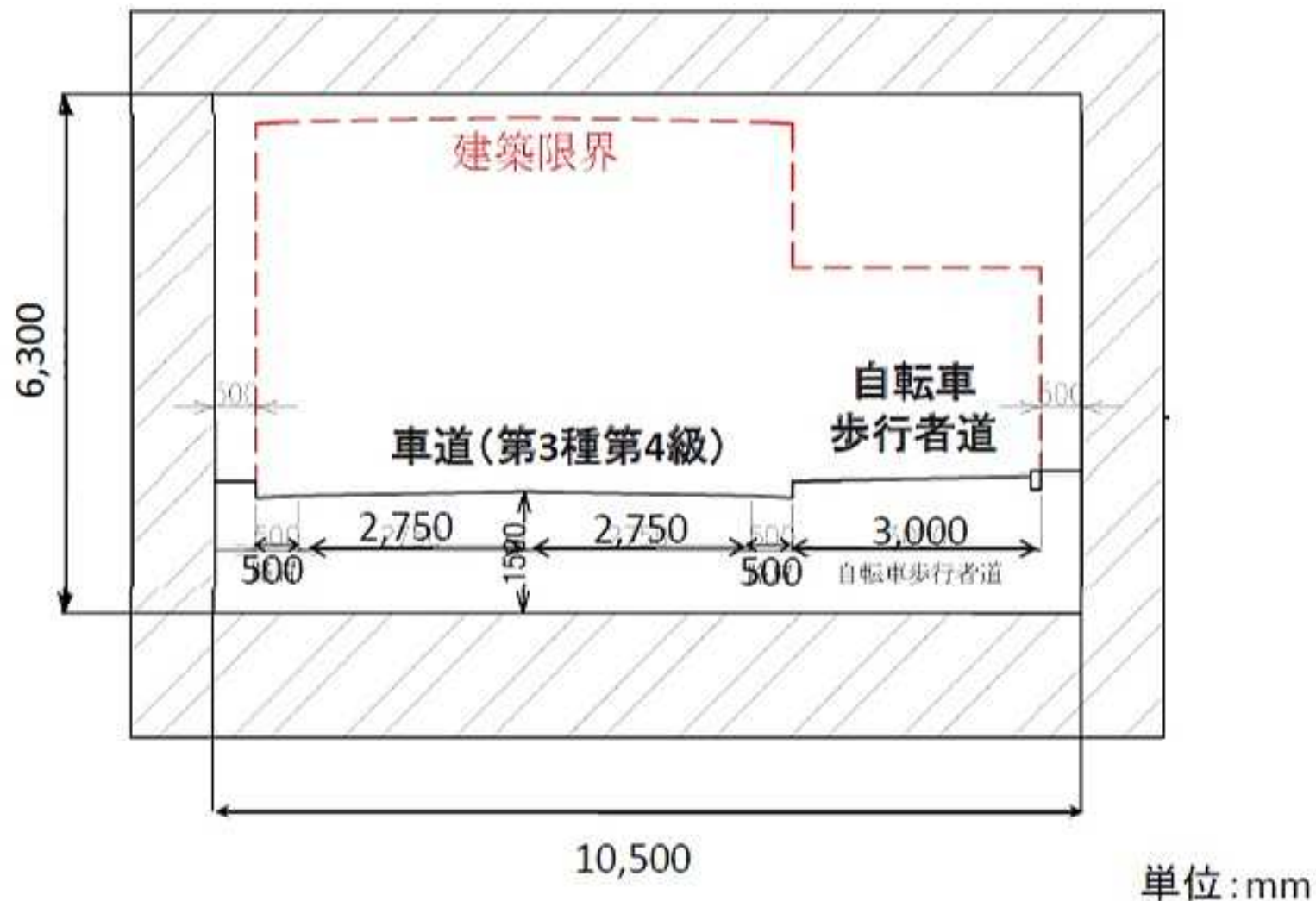
【平面図】



※正確な範囲の確定は地質調査、測量、行政協議等の実施後となります 31

県道64号の付け替え計画(イメージ)

県道64号の付け替えは下図のように計画しています。



※今後、関係機関と協議のうえ、計画を深度化していきます

関東車両基地の全体工程(想定)

工事種別	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	
予定								▼電気調整試験	▼試運転	
土工	■			▼造成完了						
その他				■ 建築工事、機械工事、電気工事など					■	■

※用地取得後に工事着手していきます。

※土工開始の前に2年程度のピオトープ等の造成期間を想定しています。

影響区分②：建設機械の稼働による影響

関東車両基地では、切土、盛土等の造成工事やガイドウェイ、建屋等の施設構築時に、バックホウ、ブルドーザー、クレーン等の建設機械を使用します。

●造成工事



●施設構築



影響区分③: 工事用車両の運行による影響【騒音・振動】

